# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62-115647

60Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号 B - 6435 - 5H 43公開 昭和62年(1987)5月27日

H 01 M 2/02

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

#### 負極吸収式密閉形鉛蓄電池 63発明の名称

願 昭60-256112 21)特

23出 願 昭60(1985)11月14日

寬 Ш ⑫発 明 者 杉 小 野 田 幸 弘 79発 明 者 外 男 79発 明 者 原 桒 隆生 祫 明 者 尾 73発 松下電器産業株式会社 ①出 願 人 義弘

門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内 門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 門真市大字門真1006番地

門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

弁理士 森本

1. 発明の名称

個代 理

負極吸収式密閉形鉛醬電池

- 2. 特許請求の範囲
  - 1. 熱可塑性樹脂よりなる電槽に金属を封入し た補強のためのリブを設けた負極吸収式密閉 形鉛蓄電池。
  - 2. 樹脂は、曲げ弾性率が25℃のときを基準に して40℃でその75%以下であることを特徴と する特許請求の範囲第1項記載の負極吸収式 密閉形鉛蓄電池。
- 3. 発明の詳細な説明

### 産業上の利用分野

本発明は、電気通信等の非常用電源として使用 される負極吸収式の密閉形鉛蓄電池に関するもの である。

## 従来の技術

従来この種の蓄電池の電槽には強化AS, AB S等の比較的剛性の高い合成樹脂が採用されてき たが、これらの樹脂では使用中に電槽壁等から水 分の透過〔阿久戸、市村「小形シール鉛蓄電池の 長寿命化」電子通信学会技術報告84-35(1984)] が多く、長期使用においては、この水分透過によ る減液が蓄電池の寿命を決定することがあった。

この解決策としてAS、ABSに比較し水分透 過が非常に少なく、入手が容易でコストも安価な ポリプロピレンを使用したが、負種吸収式密閉形 鉛蓄電池は液式電池(JISC 8704 に規定され た鉛蓄電池、以下被式と称す)と異なり、常時大 気圧に対して大きな圧力差があるため、電槽やふ たの膨れ、へこみ等のたわみが多く、外観、配列 等に種々の問題がある。

#### 発明が解決しようとする問題点

このようにポリプロピレンを電槽、ふたに使用 する場合、ABSのように剛性を向上させるため タルク等のフィラーを添加することがあるが、熱 溶着強度が低下したり、高温になれば大幅に曲げ 弾性率が低下し、フィラーを添加しないものとの 差がほとんどなくなり、電槽やふたのたわみを起 こすという問題点があった。ただし強度を向上さ

本発明はこのような問題点を解決するもので、 剛性の低い熱可塑性樹脂を使用した場合に起こる 電槽のたわみを抑え、かつ電池特性の安定化を図 り、減被による寿命短縮を防止することを目的と するものである。

#### 問題点を解決するための手段

この問題点を解決するために本発明は、熱可塑性樹脂の電槽に金属をインサート成形してなる補強用リブを熱溶着または接着して取り付けたもの

槽1と熱溶着により一体化されており、上ふた7の下部には安全弁(図示せず)が設けられている。8は電槽1を補強するために側面に十字形に設けられた補強リブであり、これはあらかじめ内部に鉄芯9をポリプロピレンでインサート成形したものを極板と平行な電槽面(以下W面という)に熱溶着してなるものである。6は正角極端子である。

次にこの電池の試験結果のうち内圧対たわみ量特性を第2図に示す。第2図のa曲線は本実施例のたわみ量を、b曲線は補強リブを使用しない従来例のたわみ量を示し、それぞれ同一の電池(12 V、36 A h)を使用した。ポリプロピレン製の電槽W面の寸法は 150 mm×160 mm, 厚さは2.5 mmである。一方、補強リブ8 は断面寸法が7 mm×2 mmの鋼鉄板を肉厚2 mmのポリプロピレン樹脂で覆ったもので溶着により一体化してある。

ところで、平板の場合のたわみ量は次式で表わすことができる。

$$W_{\text{max}} = K_{\text{i}} \cdot \frac{P_{\text{a}}^{\text{t}}}{D}$$

である。

作用

この構成により、安価な熱可塑性樹脂を使用しても、水分透過による減液がなく、かつ内圧変化による上記樹脂のたわみ量の変動が減少するから、電槽のたわみを抑制でき、ハイレート放電特性の低下、充電電流の増加等を抑えて電池性能の安定化、長寿命化が図れ、また外観上の問題も解消できる。

#### 実施例

以下、本発明の一実施例を図面に基づいて説明する。第1図は本発明の一実施例による負種吸収式密閉形鉛蓄電池であり、極板群が電池内部にすでに挿入されたものを示す。

第1回において、1は剛性が低くかつ温度依存性の高い熱可塑性樹脂からなる電槽で、例えばポリプロピレン(PP)で成形されており、この電槽1内には正極板3,負極板4,セパレータ5で形成された極板群が挿入されている。2は電槽1と同様にポリプロピレンよりなるふたで、これは電

$$zzzD = \frac{E t^3}{12(1 - v^2)}$$

K,: b/aで決まる数値

温度変化による曲げ弾性率の低下に対して、25 ℃のときの値を基準にしてその75%程度までは電 槽の厚さをわずかに増すだけで対処でき、経済性 を損うことなく強度を向上させることができるが、 これを割るものに対して40℃を基準に設計した場 合、25℃を基準にして設計したものと比較して経 済性が低下する。

### 一般に曲げ弾性率 D (kg / ml)は

ABS	25 ℃	40°C
	26,500	22,000
РР	17.000	8.000

で、ポリプロピレン(PP)樹脂では温度変化が大きくなっており、40℃のときの曲げ弾性率は25℃のときの75%を削っている。

本発明は、実施例に示すように、電槽W面に補強リブを採用することにより、内圧変化によるたわみ量の変動を軽減できるもので、特に、曲げ弾性率が25℃を基準にして40℃で75%以下に低下するポリプロピレン樹脂等に対して有効であり、これにより25℃を基準にして設計することができ、経済性に優れた電池が得られる。

次に60℃の定電圧寿命試験を行った結果を第3 図に示す。 a 曲線と b 曲線はそれぞれ第2図と同様に本実施例のものと従来例のものを示し、それぞれ同一電池(12 V、36 A h)を使用した。1C容量とは、25℃において36 A の放電電流で終止・電子を放電したときの放電なありいてである。一方、充電電流についてでででである。一方、充電電流についてでででででである。 世上2.25 V / セルの場合の充電電流を初期はての比率で示した。図から明中に対するに対する地域をありに対するができる。 はなったができる。 このように本実施例では、長期に使用しても減 被のない状態で電池特性を安定にでき、長寿命を 保持できる。また、たわみが抑えられるから、外 観及び設置上の問題点を解消でき、かつ経済性の 良い電池が製造できる。

#### 発明の効果

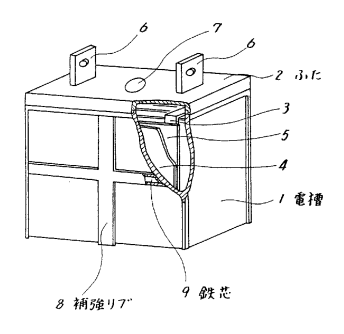
以上のように本発明によれば、剛性が低く、かつ温度依存性の高い熱可塑性樹脂製の電槽を有する負便吸収式密閉形鉛蓄電池において、電槽側面に金属をインサートした補強リブを溶着したので、経済的に外観および設計上の問題点を解消できるだけでなく、電池特性の安定化、長寿命化を図ることができる。

## 4. 図面の簡単な説明

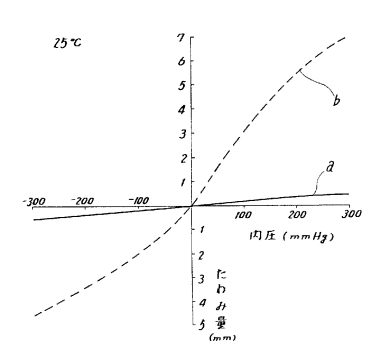
第1図は本発明の一実施例の負極吸収式密閉形 鉛蓄電池を示す外観図、第2図は本実施例と従来 例の内圧対たわみ量の関係を示す特性図、第3図 は寿命試験経過を示す特性図である。

1 … 電槽、 2 … ふた、 8 … 補強リブ、 9 … 鉄芯 (金属)

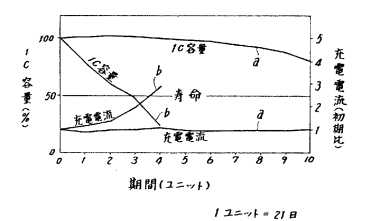
第 / 図



第 2 図



第 3 図



# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number : **62-115647** 

(43)Date of publication of **27.05.1987** 

application:

(51)Int.Cl. **H01M** 2/02

(21)Application 60-256112 (71) MATSUSHITA ELECTRIC IND

number: Applicant: CO LTD

(22)Date of filing: 14.11.1985 (72)Inventor: SUGIYAMA HIROSHI

ONODA YUKIHIRO KUWABARA SOTOO

**OZAKI TAKAO** 

# (54) NEGATIVE ELECTRODE ABSORBING TYPE SEALED LEAD-ACID BATTERY

## (57) Abstract:

PURPOSE: To prevent the bending of a container caused by use of low-rigidity thermoplastic resin, stabilize the performance, and increase the life by mounting a reinforcing rib formed by metalinsertmolding in a container made of thermoplastic resin. CONSTITUTION: A container 1 made of low-ridigity, high temperature-dependency thermoplastic resin is molded with, for example, polypropylene. A plate group comprising a positive plate 3, a negative plate 4, and a separator 5 is accommodated in the container. A cover 2 made of polypropylene same as the container 1 is meltbonded to the container 1. A safety vent 7 is installed in the lower part of the cover 2. A reinforcing rib 8 mounted crosswise on the side to reinforce the container is formed by previously insertmolding an iron core 9 in polypropylene, and melt-bonded in parallel to the electrode on the container side.

